

القال الفال الفال































. ن الملائد يرسولا مالينا فالماليا المالية المالية المالية المالية المالية المناه المستنان فيهذا وي ا





الكتاب الموزون

اذا سالت احد اصدقائك:
حتى لايلع الكتاب من فوق المائدة
مل يكلى وضع نصفه ، ثلثه ، ام
ربعه فوق ركن المائدة ، سياول
اله : نصفه على الإقل ـ ولكن ليس
هذا صحيحا ففي المقيقة يكلي
وضع الل من ثلثه ان تقوم بالتجربة

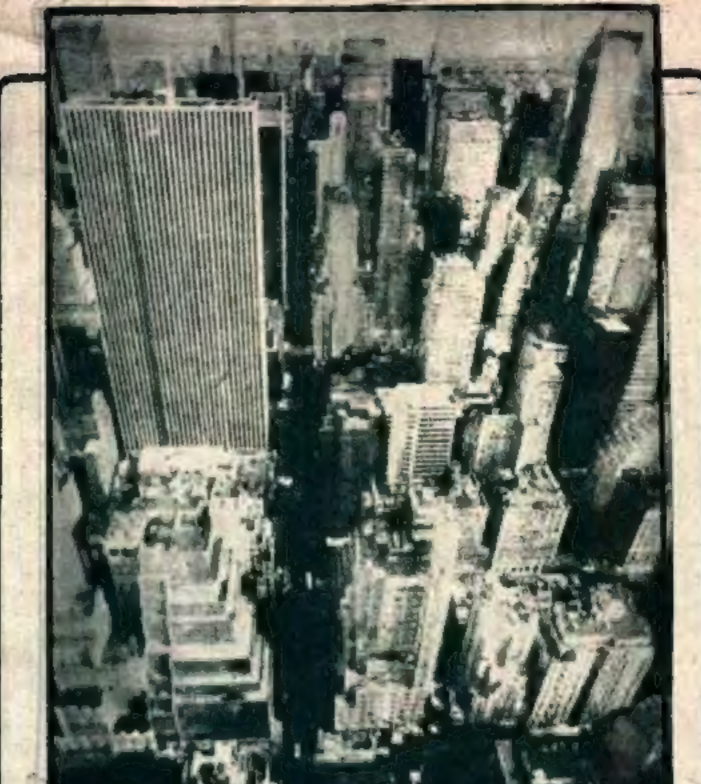
حوادیت میدی

ارى انك تحلين أحد إختبارات العلاقات في عدد الشهر من مجاد الانسة العصرية !









علم مجنون مجنون : المدن المتعنكمة

هل من العمكن ان تتواجد مدينة واحدة بحجم دولة باكملها .
 ويعيش بها ٥٦٠ مليون نسمة ٢ ..
 بالتاكيد سيندر فيها الأوكسجين اللازم للتنفس وهذا ماقد يحدث إذا وضعنا جنبا إلى جنب لكبر مائة مدينة في المائم !

اکثرها جنونا : طوکیو (الیابان)

وعدد السكان الذى تأويه أكبر مدينة في العالم يبلغ 11 مليون نسمة :

وذلك رغم ان مسلمتها تبلغ تقريبا نفس مسلمة ، باريس ، اى ١٩٥٠ ك بينما يبلغ عدد سكان باريس الل من درا مليون نسمة ا (١٣را مليون بالتحديد) .

- وبعد طوكيو في الترتيب ثاتي د سنترال ميجالو بوليس ، او نيويورك (الولايات المتحدة) ويعني هذا الاصطلاح : العديثة المركزية الكبرى ؛ إذ يعيش على

مسافة 20 عيلو متر 2014 طيون نسعة اى سلسلة من العتسال والعمارات العالية (وتقبه المسافة بين باريس ومدينة استراسبورج) وطيها ساو باولو (البرازيل) وترتيبها بين العواصم الثالثة بمعدل 17 عليون نسمة.

اما القاهرة فترتيبها بين ازهم مدن المقلم ياتي رقم ١٧ .. وقائمة المدن التي يتراوح عبد سكانها مبين ١٠ و١٠ مليون نسمة هي : سيول (كوريا المتوبية) لوس المجلوس (الولايات المتحدة) كلكتا (الهند) موسكو (الاتحاد المدينية) بويتوس ليريس اللهند) الارجنتين) بويتوس ليريس القاهرة (مصر) ريو (البرازيل) جكرتا (اندونيسا) ثم باريس أفرنسا)

وتقع اكثر العدن لزيماعا في أميا وفي إفريقيا ، مثل ابيدجان (سائعل العاج) التي تضاعف عدد سكانها ٢٥ مرة خلال ٢٠ عاما ! ياللهول ا

444

فذا الرقم هو عدد طوابع البريد التي قام بلصقها الإسترالي "إيان توماس" في مدة لربع دقائق على الخطابات. وهذا معناه ان الإسترالي له لسان قوى ولعاب يعسر بإستمرار وهو ما جعله يعسر الرقم القياسي للاسكتاندي الذي لغيق لاسكتاندي الذي لغيق الذي

ارتام تياسية

** اقصر مباراة ملاكمة في القاريخ هي التي خسرها "رالف والتون" الأمريكي امام خصمه "ال كورتور" في ١٩٤٦/٨/١٢ م الشرية خسر "رالف" بالضربة القاضية بعد عشر توان من بدء المباراة.

** اصفر ساعه عن العلم من صنع شرکة (يلجر ـ لو ـ كونز) السويسرية وهي مزينة بـ ١٠ هجرا كريما ووزنها بدون الرباط لايزيد على ٧ جرامات .

الذكاء الاصطنامي !

و يظن كثيرين أن "الكمبيوتر" هو عقل الكتروني ، قادر على القيام بعمليات ذكية ، كتلك التي يقوم بها المخ البشرى ، وفي الحقيقة أن هذا عبور خاطىء .. فالكبيوتر سريع جدا ، تصل سرعته إلى ١٠١٠ مليون، عملية حسابية في الثانية الواحدة ، وذو ذاكرة ضحمة تسع احيانا عدة بالأبين من الحروف ، وهذه السرعة ، وثلك الضخامة هي التي يعوض بها الإنسان النقص في يعض قدراته .. لكن الحقيقة أن ذكاء الكمبيوتر لا یتعدی ذکاء من قام ببرمجته ، ویحاول علماء الكمبيوتر ، ومهندسوه حاليا تطویر کمبیوتر ذکی ، قادر علی ان يسمع ، ويقرأ ، ويجيب ، ويحل المسائل ، ويؤلف المقالات ، وهذا هو ما يعرف بالذكاء الاصطناعي ، أي ذكاء الآلة وليس الذكاء الطبيعي للإنسان



































امیرة عمر الظواهری ـ من اصدقاء میکی





















انا كنت في حاجة إلى حارس للمكان ... فقد كثر عدد التطفلين أن أترك مجموعتي















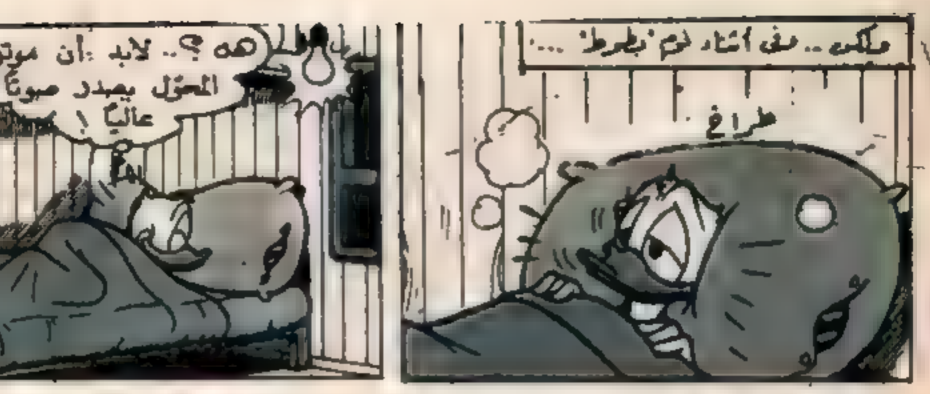


















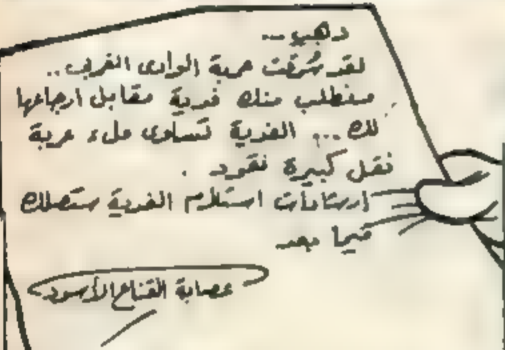
















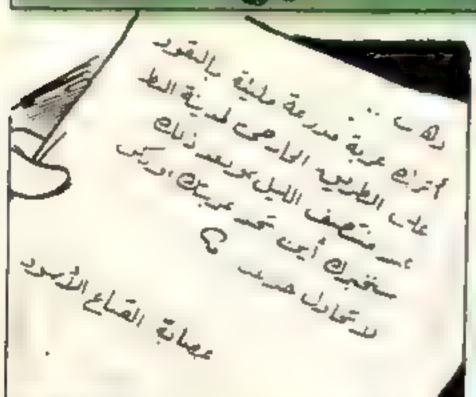




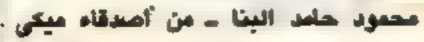
















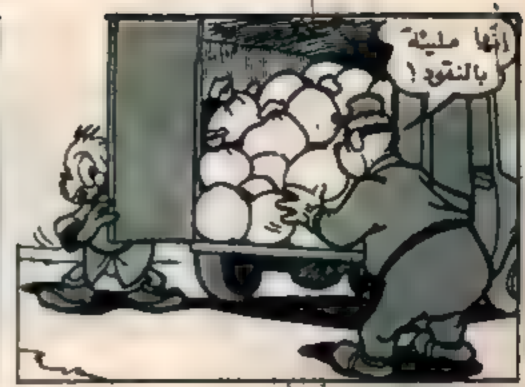


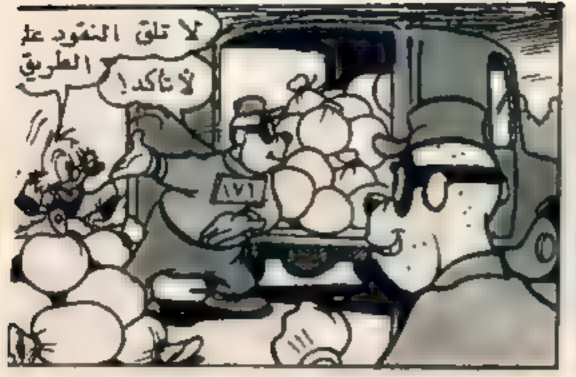












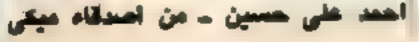


























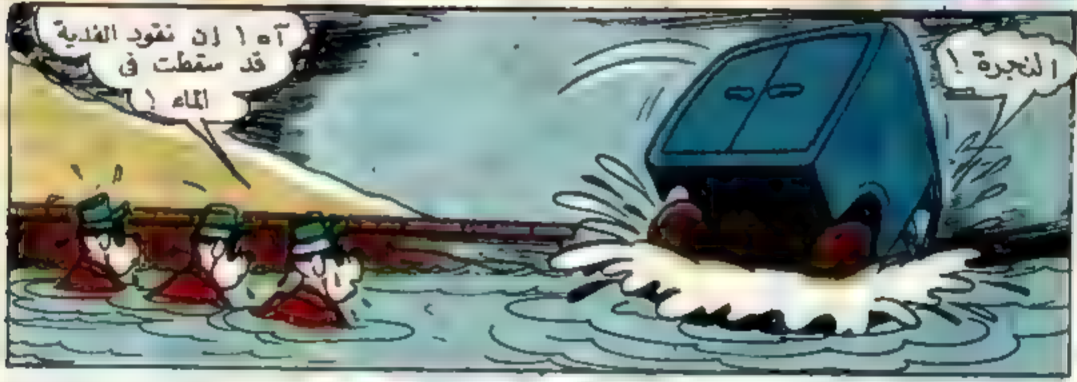
















محمود العشرى ـ من اصدقاء ميكى .

















نيماء على محمد - من اصدقاء ميكي

















سعر محمد الخياط ـ من اصدقاه ميكي



























الماذيين











مها طلبة عواد - من اصدقاء میکی









انت بدون لون والأطران ! حاول أن تكون شخصيتك جدّابة !













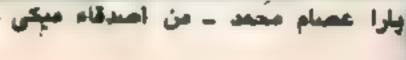






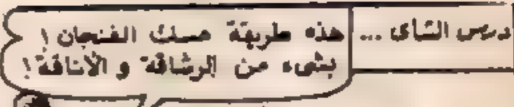


























ايمان محمد سالم .. من اصدقاء ميكي















للرق محمد البسيوني ـ من اصدقاء ميكي







































احمد صبحی عوض ۔ من اصدقاء میکی















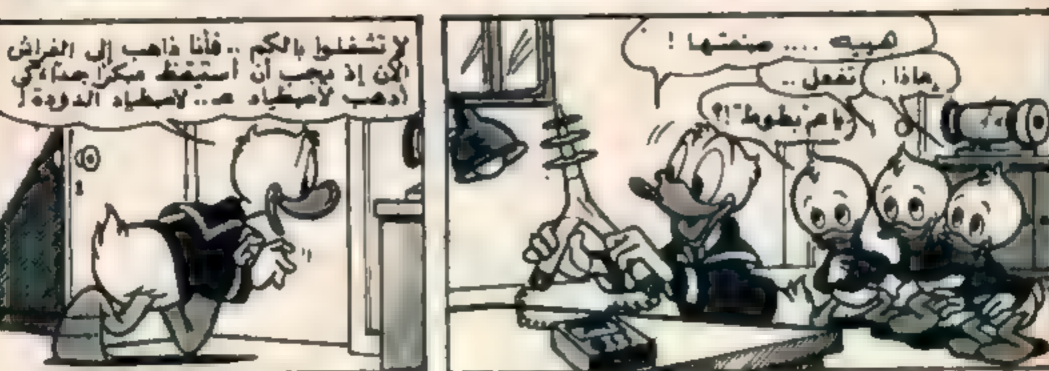






















محمود العمد عوسى ـ من اصدقاء عيكى















المكان! لم تنوح أن تعميل قالى البترول!!













هذا هو السبب في أن هذه الآلة فريدة من نوعها!



























نهسی محمد کمال ـ من اصدقاء میکی





































لمد عطیه مجمد ـ من اصدقاد میکی











حسناً وبماذا ثم تقل ذلك منذ البداية ? فأبا











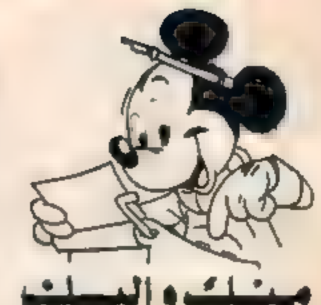




الحل شيء أفعله هو إن أعضر لكم ربالعوهرات الفطار . فبطوط هو الذي حضر اليوم المعدق على أو عالى المعدق على أي عالى المعدق على المعدق على أي عالى المعدق على المعدق على أي عالى المعدق على







منتك والبيك

الصديق : عماد السيد الشحات 🕹 مدينة نصر ـ القاهرة ـ وفاز بثلاث

تعال نضمك إ

● ذهب القاضى إلى طبيب استان ، وعندما اجلسه على كرسى الكشف ، قال له القاضى : إحلف أن تخلع لی ضرسی ، کل ضرسی ، ولا قىيء غىر ھىرسى ،

● سالت ألسيدة خادمتها المتكرة: لملأا لم تنظفى زجاج الشبابيك كما طلبت منك و فردت الخادمة : "لقد نظفته ياسيدتى ، ولكن من الداخل فقط حتى لا يرانا الجيران .

👁 علل رجل يجرى وراء الوبيس محمل بالركاب ، والاتوبيس يندفع عِاقِمِتِي سَرِعَةً في ثَنَارِعِ مَنْحِدرِ ، فنظر إليه أحد الركاب طباحكا إلى الرجل وقال : كفي لن تلحق به أبدا

 دهب المقتش لزبارة إحدى المبدارس ، ودهل فمسلا من القصبول ، ولاجفا المقتش أن كل مرة يسأل فيها الأستاذ سؤان يرفع كل التلاميذ ايبيهم، فهنة المفتش الأنتشلا على مستوى فصلسه الممثارُ ، ' وانصرف .. عندثذ قال الأستلا لتلاميذه: "والأن وقد انصرف سيادة المفتش ... أريد عندما أسال سؤالًا أن يرفع الذي يعرف الاجابة يده اليمنى ، والذين لا يعرعون الاجابة ليسوا مضطرين ' الآن إلى رفع ايديهم اليسرى .



حسان مدينة فيصل ـ السويس ـ وفازت بمجلد ميكى .

الصديقة : منى أبق السعود

أودة السبوع : العسباد والشبكة



الصديقة رجاه لطفى عبدالحكيم - المنباء وفازت بقصتين.

سوال له جواب: !

أعادًا توجد قواقع بحرية في الجبال؟

 الم تتسامل يرماً كيف يمكن لبقايا القراقع البحرية أن تتراجد في صخور يعض الجبال مثل جبل المقطم على صبيل المثال ؟

إن الإجابة عن هذا السؤال تتطلب إجراء تجربة صفيرة ويسيطة ففي إناء ذو قاع منيسط وبه حوالي ٥ سنتيمترات من الماء . ضبع قطعة كبيرة من القماش مقرودة تماماً . ثبت أحد أطراف قطعة القماش بقرة في القاع وياليد الاخرى أدفع بهدوه الطرف المقابل في أتجاه الطرف المثبت . تحت ثاثير الدفع ستنثنى قطعة القماش وترتفع حتى تصل في نهاية الأمر إلى سطع الماء ، وهذا ماهدت بالشبط من ملايين السنين في قاع المحيطات فقطمة القماش تمثل طبقات الرمال والطين المتعددة والمحتوية على اصداف تراكمت على مدى سنوات طريلة في قاع البصر و تصلدت واصبحت صنفوراً قوية ، وفي الطبيعة تتحول دفعة البد إلى قوى عظيمة استطاعت تحت ظروف معينة أن تدفع هذه الطبقات وترفعها .

nec it inet!

من الصديق : تامر أنور عبدالله - القاهرة

- خرج البنقاء من قفصه وأم يعرف كيف يعود لصاحبه وعندما الثقي بأحد رجال الشرطة ، تمكن من ذكر اسم صاحبه وعنوانه ، فعاد إلى البيت بعد ثماني عشرة ساعة من ضياعه .
- بعد أن أوشكا على الموت بسبب القلاب قاربهما نجعت سيدتان بالامساك بزعانف حوث كبير ، جيث حملهما إلى البر لمسافة ١٣٠ كيلو مترا ،
- منذ عدة سنوات هبت موجة حر لاهبة على ولاية ميسوري في أمريكا ، حتى بدأ البلس يسمعون صوت فرقعة تنبعث من حقول الذرة ، فالحرارة حولت لكواز الذرة إلى يوشار (فيشار) ،

الفائر الرابع

الصديق مصطفى كاسل مصطفى بلبيس شرقية ، وفاز مقمة .

معانی وعجبانی !

- الطان .. لمسات جانبه تسعد الظوب .. وتضيء النفوس .
- الأمل .. شمعة متيرة في طريق
 خلام .
- الماضى .. شبح يطاردنا فى كل
 زمان وكل مكان .
- العمر .. قطار تستقله في رحلة الزمن .
 - حب الناس : كثر لا يفتى .
 - النجاح: شعاع الأمل.
- الابتسامة : مبعث الاشراق والراحة في النفس .

امأل .. وميكى يجيب !

في رسالة للصديقة حنان عمر المعد طه - العريش - تقول كيها : ارسل العديد من رسومات ، وانتاج لم ينشر منه الا القليل في اعداد سابقة وعلى شهور متفرقة ولا اعرف سببالعدم نشر انتاجي او التاخر في نشره ؟

عدياتي .. من انحاه الوطن العربي تصلنا رسائل كل منها يحمل بين طياته انتاجا متنوعا .. وكل جيد منه بعد للنشر تباعا .. فدائما الابتاج الجيد يفرض نفسه .. فابعثي بالجديد ، والجيد ، والمبتكر .. وستجدينه منشورا على صفحات مجلتك المحبوبة ونشكرك على ماجاه في رسالتك من ثناه خاص بالمجلة .

نائب رئيس محبس الإدارة عبد الحميد حمروش

تعدر عن مؤسسة دار الهلال

ركيس مجسلس الأدارة

مكرم محمداحمد

رئيسة التحرير عفت ناصب

مديرة التحرير رجاء عبد الناصبر

سكربتيرو التحربير حيورج اسكندر مسلاح زنباع محمد عنسان

مبعر پيج العدم

ليكل ١٠٠ ليرة ، صوريا ٢٠ ليرة ، الارين ١٠ كاس ، السحودية » ريالات ، السودان ١٧ جنيه سوداني ، البحرين ١٠٠ كلس ، الجمهورية اليمنية ١٠ ريالات ، كطر « ريالات ، الاطرات الحريبة المتحدة » دراهم ، سلطته همان ١٠٠ بيزة ، غزة والشطة والكس ١٠ سنت ، انجلارا ٢٠ بنس ، الكريت ١٠٠ كاس ، الجماعيرية الليبية المخس ١٠٠ عرام ،

الإشتراكات

فيمة الإشتراك السنوى الثان وعليون ونيها في g . و . و تسدد طعا تك! . او يحوالة برودية . غير حكودية ـ البك العربية الآكون دولار . اوروبا واسها والربايا طعمون دولارا . ادريكا متون دولار ـ بالي دول المكم ٥٧ دولار ـ الليمة تسدد بالما يشيق مصران لادر مؤسسة دار البلار ، ويرون عدم لرسال عملان تكمة يقبريد .

آلِيلُولُ القاهرة = ١٦ كبارج منعد عز المرب يك (المهلميان سليقا)

ت : ۲۹۲۰(۵۰ (۷ شخوط) المانتیات من ، ب ۲۱ المتیا – اقادرا – الرام البریدی ۱۱۰۱۱ – کالرافیا : المعدور – القادرات چ ، م ، ع

> THERE SOME HILAL UN PAX : MUSHIN

Mickey 1606 - 13 - 2 - 1992 © 1992 Walt Disney Company

! إرسطو!

من الصديق : عماد هاشم سليم _ الاسكندرية

اعتدى احد الجهلاء مرة وهو في حضرة ارسطو على تلميذ من تلاميذه ، فلم يصفح عنه التلميذ ورد له العدوان مضاعفا فلما انب "ارسطو" تلميذه على ذلك قال : كيف تلومنى وهو البادءى هذا الى

جانب انه جاهل وانا عالم 1! فأجابه "أرسطو" ولقد كلمتك لذلك فانت عالم والعالم يعرف الجاهل لانه كان جاهلا من قبل ، اما الجاهل فلايعرف العالم لانه لم يكن عالماً .

الصيف .. والتزهلن على الماء!

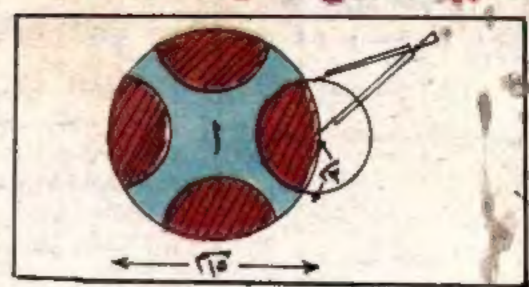
من الصديق احمد حمودة - محافظة الغربية .

البحر هو متعة الصيف الإجمل والاقضل ، وقد يستغل البعض فصل الصيف لتعلم رياضة التزحلق على العاء بعد أن كان البعض يمارسها في الشتاء على الجليد ، وربعا تساطت يوما : كيف يمكن للمتزحلق أن يقطع مسافة كبيرة فوق سطح الماء دون الوقوع أو السقوط ؟

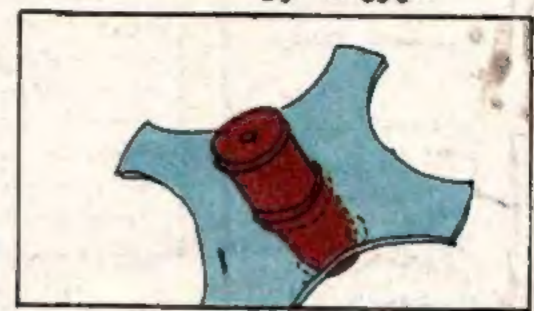
ونحن نقول لك أنه يمكن للمتزحلق المكث على سطح الماء بفضل السرعة التي يجذبه بها زورق ذو محرك ، ثم أن زلاجتيه العريضتين ترتكزان على سطح الماء ، وما عليه ألا أن يحافظ على توازنه ، لكنه أن توقف الزورق سقط المتزحلق في الماء ،

- وتتحمل ذلاجتان عريضتان قصيرنان ثقل المتزحلق، وقد شدت كل منهما الى ذيل يحول دون حيد انها ويربط المتزحلق بالزورق بحبل يبلغ طوله حوالى عشرين مترا ويندفع الزورق بسرعة تقارب الخمسين كيلو مترا اذ ان الماء يقاوم مقاومة شديدة كل الحركات السريعه الواقعة عليه، وارتكاز المتزحلق هو الذي يجعله ينتقل بسرعة على سطح الماء وهي سرعة يجب الا تقل عن خمسة وثلاثين كيلو مترا في الساعة.

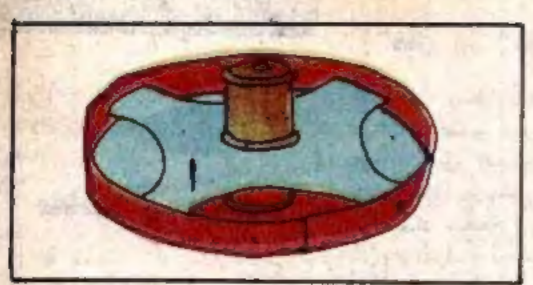
طريقة مبنع سفينة الفعناء



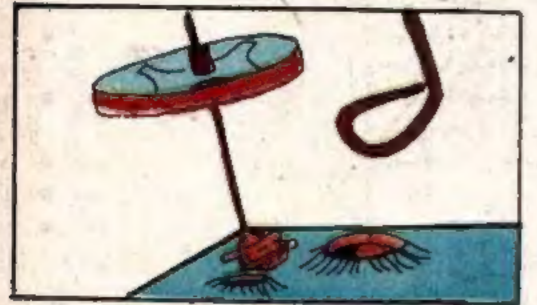
۱ _ قص هذا الشكل في قرص الكرتون كما ترى



٢ ـ الصق بكرة في مركز القرص
 من الجانبين



٣ ــ الصق شريط الكرتون حول القرص من الخارج . ثبت بالدبابيس

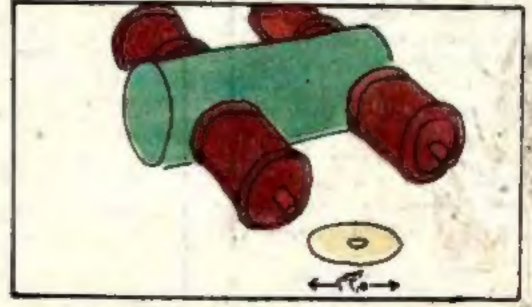


\$ ـ ادفع العصا في البكرة العليا ، والسلك في البكرة السفلي ، لف طرف السلك لتقف المحطه على سطح القمر :

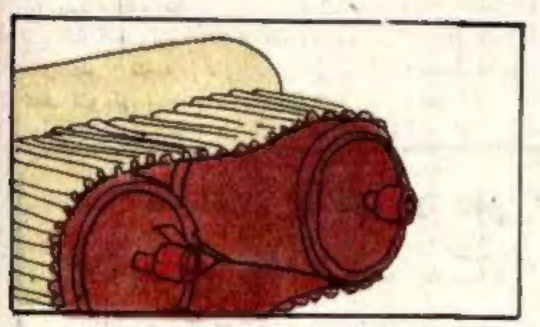
ملريقة صنع المركبة القعربية



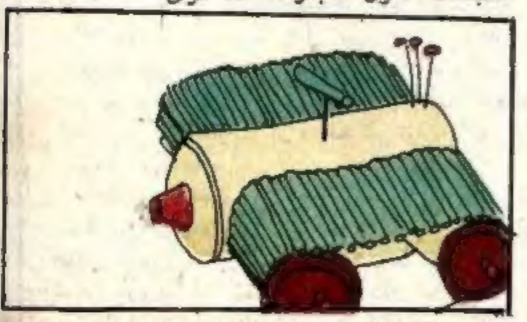
١ - اصنع اربع ثقوب في علبة الكرتون
 ادفع العصى فى الثقوب



٢ - صمغ البكرات الاربع في اطراف العصبي
 ٢ ثم الإقراص فوق البكرات



۳ ـ ثبت البكرات بالسيلوتيب صمع الورق المجعد حول البكرات كما ترى



ثبت الدبابيس في آخر العلبة . ادفع
 دبوس في المصاصة ليكون عندك الايريال .
 صمغ غطاء الزجاجة في مقدمة العلبة .



منيئة نضاء

ستحتاج الى :

۱ ـ قرص عن الكرتون قطره ۱۵سم

۲ - اربع دبابیس

٣ - بكرتى خيط

شریط کرتون عرض
 شریط کرتون عرض
 شریط وطوله ۱۵سم

ه - ۳۰سم من السلك

۳ ـ قلم او وتد قطره اسم وطوله ۱۵سم

٧ - صمغ اوسيلوتيب

قلم ، مقص ، الوان

مركبة تمرية

ستحتاج إلى:

١ ـ ٤ بكرات

٣ _ علبة من الكرتون (حوالي

(pust × 1 .

٣ _ شريطين من الورق المجعد

 $\mathbf{Y} \times \mathbf{R}$, \mathbf{Y}

٤ - غطاء زجاج بلاستيك

ه حخمس عصبي مستديرة طولها

Person &

٦ - ٤ اقراص كرتون قطر كل منها

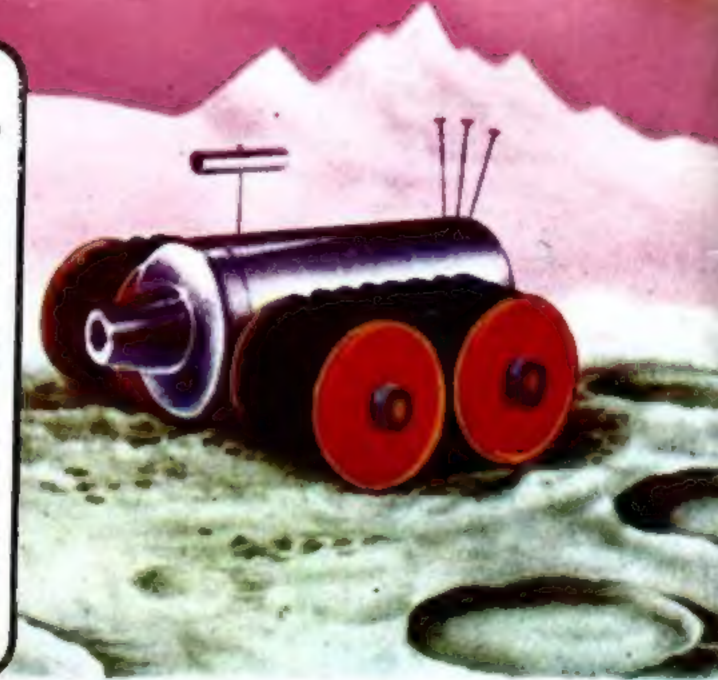
Tana

value and - V

٨ ـ مصناصنة طولها واحد وتصف

بننح

٩ ـ صمغ ، سيلوتيب ، مقص الوان



سودانایه مشکلته

